PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-118046

(43)Date of publication of application: 27.04.2001

(51)Int.Cl.

G06K 19/10

G06F 1/00

G06F 12/14

G06T 7/00

(21)Application number: 2000-004578 (71)Applicant: CHIN MEISHO

(22)Date of filing:

13.01.2000

(72)Inventor: CHIN MEISHO

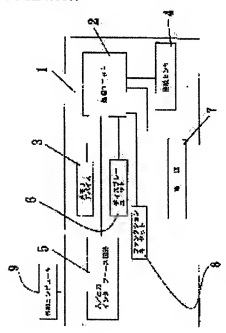
(30)Priority

Priority number: 1999 88217720

Priority date: 19.10.1999

Priority country: TW

(54) ELECTRONIC DATA STORAGE MEDIUM CAPABLE OF FINGERPRINT COLLATION



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic data storage medium capable of fingerprint collation for safety in the transfer of information.

SOLUTION: The electronic data storage medium is accessed by a data terminal. A processing unit 2 is connected to a memory device 3, a fingerprint sensor 4, and an input/output interface 5. The processing unit 2 is capable of operating selectively either in a programming mode where a data file and fingerprint reference data received from the data terminal are stored into the memory device 3 by actuating the input/output

interface circuit 5 or in a data retrieval mode where the data file is transferred to the data terminal by actuating the input/output interface circuit 5 when it is judged by matching that a user has the authority of access.

対応なし、英抄

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-118046 (P2001-118046A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.Cl.7	藏別記号	FI	テーマコード(参考)
G06K 19/10		G06F 1/00	370E 5B017
G06F 1/00	370	12/14	320A 5B035
12/14	320	G06K 19/00	S 5B043
G06T 7/00		G 0 6 F 15/62	460

審査請求 有 請求項の数11 OL (全 4 頁)

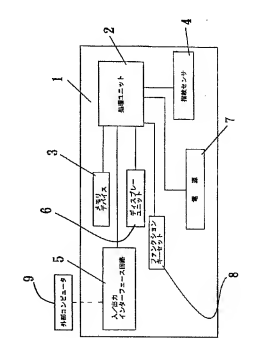
(21)出願番号	特願2000-4578(P2000-4578)	(71)出願人 500020232	
(22)出願日	平成12年1月13日(2000.1.13)	沈 明祥 台灣台北市中山北路 2 段52号 4 楼	
		(72)発明者 沈 明祥	
(31)優先権主張番号	88217720	台灣台北市中山北路 2 段52号 4 楼	
(32)優先日	平成11年10月19日(1999.10.19)	(74)代理人 100062144	
(33)優先権主張国	台湾 (TW)	弁理士 青山 葆 (外2名)	
		Fターム(参考) 5B017 AA01 AA07 BA05 BB06 CA11	
		5B035 AA13 BB09 CA38	
		5B043 AA09 BA02 CA10 FA02 HA20	

(54) 【発明の名称】 指紋照合可能な電子データ記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 情報の転送中の安全のために指紋照合可能な電子データ記憶媒体を提供する。

【解決手段】 電子データ記憶媒体はデータターミナルによりアクセスされる。処理ユニット2は、メモリデバイス3、指紋センサ4、および入/出力インターフェース回路5に接続されている。処理ユニット2は、入/出力インターフェース回路5を起動してデータターミナルから受け取ったデータファイルと指紋参照データをメモリデバイス3に記憶するプログラミングモードと、ユーザがアクセスする権限があることを照合すると入/出力インターフェース回路5を起動してデータファイルをデータターミナルに転送するデータ検索モードとで選択的に動作可能である。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データターミナルによりアクセスされる 電子データ記憶媒体において、

データファイル、および該データファイルにアクセスす る権限を授与された人の指紋を走査することにより得ら れた指紋参照データを記憶するメモリデバイスと、

前記電子データ記憶媒体のユーザの指紋を走査して、指 紋走査データを生成するようにされた指紋センサと、

前記データターミナルとの通信を確立するように動作可 能な入/出力インターフェース回路と、

前記メモリデバイス、指紋センサ、および入/出力イン ターフェース回路に接続されて、

前記入/出力インターフェース回路を起動して、前記デ ータターミナルからデータファイルと指紋参照データを 受け取り、そのデータファイルと指紋参照データを前記 メモリデバイスに記憶するプログラミングモードと、

前記指紋センサから指紋走査データを受け取り、該指紋 走査データを前記メモリデバイスの指紋参照データと比 較し、電子データ記憶媒体のユーザが前記メモリデバイ るか否かを照合し、電子データ記憶媒体のユーザが前記 メモリデバイスに記憶されたデータファイルにアクセス する権限があることを照合すると、前記入/出力インタ ーフェース回路を起動してデータファイルを前記データ ターミナルに転送するデータ検索モードと、で選択的に 動作可能である処理ユニットと、を有することを特徴と する電子データ記憶媒体。

【請求項2】 前記メモリデバイス、前記入/出力イン ターフェース回路および前記処理ユニットが設けられた 記憶媒体。

【請求項3】 前記カード本体に設けられ、前記処理ユ ニットに接続されて該処理ユニットに電力を供給する電 源をさらに有する請求項2に記載の電子データ記憶媒

【請求項4】 前記メモリデバイスはフラッシュメモリ デバイスである請求項1に記載の電子データ記憶媒体。

【請求項5】 前記処理ユニットはデータファイルと指 紋参照データを前記メモリデバイス内に圧縮形式で記憶 する請求項1に記載の電子データ記憶媒体。

【請求項6】 前記処理ユニットに接続され、前記プロ グラミングモードおよびデータ検索モードのいずれか選 択されたモードで前記処理ユニットの動作を始めるよう に動作可能である請求項1 に記載の電子データ記憶媒

【請求項7】 前記処理ユニットは、データファイルと 指紋参照データを前記メモリデバイスから消去するデー タリセットモードで選択的に動作可能である請求項1に 記載の電子データ記憶媒体。

【請求項8】 前記処理ユニットに接続され、前記プロ 50 記憶する。

グラミングモード、データ検索モードおよびデータリセ ットモードのいずれか選択されたモードで前記処理ユニ ットの動作を始めるように動作可能である請求項7に記 載の電子データ記憶媒体。

【請求項9】 前記メモリデバイスは、さらに参照バス ワードを記憶し、

前記ファンクションキーセットは、入力パスワードを前 記処理ユニットに与え、該処理ユニットは、当該入力バ スワードを前記参照パスワードと比較し、当該入力パス ワードが前記参照パスワードと一致したことを照合する と、データリセットモードで動作を開始する請求項8に 記載の電子データ記憶媒体。

【請求項10】 前記処理ユニットは、前記データファ イルと前記指紋参照データを前記メモリデバイスに記憶 してからプリセット時間間隔が経過したことを検出する と、自動的にデータリセットモードで動作を始める請求 項7 に記載の電子データ記憶媒体。

【請求項11】 前記処理ユニットに接続され、該処理 ユニットにより制御され、前記データターミナルと交換 スに記憶されたデータファイルにアクセスする権限があ 20 されるデータファイルを示すディスプレーユニットをさ らに有する請求項1に記載の電子データ記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子データ記憶媒 体、さらに詳しくは指紋照合可能な電子データ記憶媒体 に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、秘密データファイルはフロッピー ディスクに記憶され、ネットワークを介して伝送される カード本体をさらに有する請求項1に記載の電子データ 30 が、当該ネットワークはバスワードが必要で、安全のた めに暗号化コーディングを使用している。秘密書類は、 伝送中に、安全封印紙 (safety seals)や 捺印(impressions)を付して送ることもで きる。しかしながら、これらは、パスワードや、暗号化 コード、安全封印紙、捺印を解読され、情報転送の安全 が保証されなくなる危険性にさらされている。

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、情報 の転送中の安全のために指紋照合可能な電子データ記憶 媒体を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、データ ターミナルによってアクセスされるようになっている。 電子データ記憶媒体は、メモリデバイスと、指紋センサ と、入/出力インターフェース回路と、処理ユニットと を有する。

【0005】メモリデバイスは、データファイル、およ び該データファイルにアクセスする権限を授与された人 の指紋を走査することにより得られた指紋参照データを

【0006】指紋センサは、前記電子データ記憶媒体の ユーザの指紋を走査して、指紋走査データを生成するよ うにされている。

【0007】入/出力インターフェース回路は、前記デ ータターミナルとの通信を確立するように動作可能であ る。

【0008】処理ユニットは、前記メモリデバイス、指 紋センサ、および入/出力インターフェース回路に接続 されて、前記入/出力インターフェース回路を起動し て、前記データターミナルからデータファイルと指紋参 10 照データを受け取り、そのデータファイルと指紋参照デ ータを前記メモリデバイスに記憶するプログラミングモ ードと、前記指紋センサから指紋走査データを受け取 り、該指紋走査データを前記メモリデバイスの指紋参照 データと比較し、電子データ記憶媒体のユーザが前記メ モリデバイスに記憶されたデータファイルにアクセスす る権限があるか否かを照合し、電子データ記憶媒体のユ ーザが前記メモリデバイスに記憶されたデータファイル にアクセスする権限があることを照合すると、前記入/ 前記データターミナルに転送するデータ検索モードと、 で選択的に動作可能である。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面に従って説明する。

【0010】図1を参照すると、本発明に好ましい実施 形態により、電子データ記憶媒体は外部コンピュータ9 によりアクセスされるようにされており、カード本体 1、処理ユニット2、メモリデバイス3、指紋センサ 4、入/出力インターフェース回路5、ディスプレーユ 30 ニット6、電源7、およびファンクションキーセット8 を含むように示されている。

【0011】メモリデバイス3は、フラッシュメモリデ バイスなどであり、カード本体1に設けられ、データフ ァイル、参照パスワード、およびデータファイルにアク セスする権限を有する人の指紋を公知の方法で走査する ことによって得られた指紋参照データを記憶している。 データファイルは画像ファイルまたはテキストファイル とすることができる。

【0012】指紋センサ4は、カード本体1に設けら れ、電子データ記憶媒体のユーザの指紋を走査して、指 紋走査データを生成するようになっている。本発明で使 用することができる指紋センサの一例は、本願出願人に より出願された同時継続の米国特許出願、発明の名称 「指紋照合可能な集積回路カード(INTEGRATE DCIRCUIT CARD WITH FINGER PRINT VERIRFICATION CAPAB ILITY)」に開示されているものがあるが、その全 開示内容は本願明細書に組み組み込まれる。

【0013】入/出力インターフェース回路5は、PC 50 ットモードの動作を始めることが好ましい。

MCIAまたはRS232インターフェースなどであ り、カード本体1に設けられ、外部コンピュータ9との 通信を確立するように動作可能である。

【0014】処理ユニット2は、カード本体1に設けら れ、メモリデバイス3、指紋センサ4および入/出力イ ンターフェース回路5に接続されている。処理ユニット 2は次のモードで選択的に動作可能である。

プログラミングモード:処理ユニット2が入/出力イン ターフェース回路5を起動して、外部コンピュータ9か らデータファイルと指紋参照データを受け取り、そのデ ータファイルと指紋参照データをメモリデバイス3に圧 縮形式で記憶し、メモリデバイス3の記憶容量を増加す る。

データ検索モード (data retrieving mode):処理ユニット2が指紋センサ4から指紋走 査データを受け取り、該指紋走査データをメモリデバイ ス3の指紋参照データの少なくとも1つのセグメントと 比較し、電子データ記憶媒体のユーザがメモリデバイス 3に記憶されたデータファイルにアクセスする権限があ 出力インターフェース回路を起動してデータファイルを 20 るか否かを照合(verify)し、電子データ記憶媒 体のユーザがメモリデバイス3に記憶されたデータファ イルにアクセスする権限があることを照合すると、入/ 出力インターフェース回路5を起動してデータファイル を外部コンピュータ9に転送する。

> データリセットモード:データファイルと指紋参照デー タをメモリデバイス3から消去する。

> 【0015】電源7は、カード本体1に設けられ、処理 ユニット2 に接続され、該処理ユニットに電力を供給す る。

【0016】ファンクションキーセット8は、カード本 体1に設けられ、処理ユニット2に接続され、プログラ ミングモード、データ検索モードおよびデータリセット モードのうち選択されたモードで処理ユニット2の動作 を始める(initiate)ように動作可能である。 ファンクションキーセット8は、処理ユニット2に入力 パスワードを与えるように動作可能である。処理ユニッ ト2は、入力バスワードをメモリデバイス3内の参照パ スワードと比較し、入力パスワードが参照パスワードと 一致することを照合するとデータリセットモードの動作 40 を始める。

【0017】ディスプレーユニット6は、カード本体1 に設けられ、処理ユニットに接続されて、外部コンピュ ータ9と交換されたデータファイルと、電子データ記憶 媒体の動作ステータスとを示すために、該処理ユニット により制御される。

【0018】処理ユニット2は、メモリデバイス3内の データファイルと指紋参照データを記憶してからプリセ ット時間間隔 (preset time perio d) が経過したことを検出すると、自動的にデータリセ

【0019】以上で、最も実際的で好ましい実施形態と 考えられるものに関して本発明を説明したが、本発明 は、開示された実施形態に限定されるものではなく、本 発明の精神およびその最も広範な解釈の範囲内に含まれ る種々の構成を含み、さらにその修正および均等な構成 をも包含するものである。

[0020]

【発明の効果】本発明の効果は次一通りである。

- 1. 電子データ記憶媒体は、大きさは小さいが、圧縮フ ォーマットで大きな記憶容量を有する結果、データ転送 10 6 ディスプレーユニット が好都合となる。
- 2. 人は他人と異なる指紋を有しているので、電子デー タ記憶媒体は権限のある人のみがそとに記憶されたデー タファイルにアクセスできる結果、安全性が向上する。*

*【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による電子データ記憶媒体の好ましい 実施例を示す回路ブロック図。

【符号の説明】

- 1 データカード本体
- 2 処理ユニット
- 3 メモリデバイス
- 4 指紋センサ
- 5 入/出力インターフェース回路
- - 8 ファンクションキーセット
 - 9 外部コンピュータ

[図1]

